

# L'AN UN DE L'UNION DE L'ENERGIE – PLACER LE CONSUMMATEUR AU CENTRE, PROMOUVOIR L'INNOVATION

SOFITEL BRUSSELS EUROPE, PLACE JOURDAN 1, 1040 BRUSSELS • 25 FÉVRIER 2016 • 08H45 >13H

Se basant sur une [proposition](#) de l'Institut Jacques Delors, la Commission européenne a lancé sa « Stratégie pour l'Union de l'Énergie » le 25 février 2015.

Après son paquet de l'été, la Commission a publié son premier "État de l'Union de l'Énergie" en novembre 2015. Elle cherche désormais à soumettre en 2016 ses propositions législatives afin que le Parlement européen et les États membres concluent un accord d'ici 2017 ou 2018. Une Union de l'énergie ambitieuse pourrait bien relancer le processus d'intégration européenne, comme a pu le faire le Marché unique dans les années 1980. De façon plus importante, l'Union de l'énergie peut permettre aux États membres de mieux réussir une transition énergétique efficiente, afin de fournir aux entreprises et citoyens et entreprises européens une énergie durable, fiable et à un prix abordable.

Compte tenu des résultats de la COP21 et des récentes évolutions de la politique européenne de l'énergie, cette conférence se concentre sur deux éléments majeurs pour le futur de l'Union de l'énergie.

Le premier panel s'intéressera au changement de paradigme qu'amène l'Union de l'énergie: un changement de focale de l'offre vers la demande. En plaçant le consommateur au centre et en appliquant le principe 'efficacité énergétique d'abord', l'Union de l'énergie peut faciliter la révolution du secteur énergétique qui, avec le développement des secteurs de l'économie numérique et de la santé, peuvent être les piliers d'une nouvelle société.

Le second panel sera consacré au rôle de l'innovation comme élément-clef pour promouvoir une transition énergétique rentable et sociale. Alors que la Commission européenne cherche à adopter une stratégie intégrée pour la recherche pour l'Union de l'Energie, il est crucial d'identifier comment l'UE peut promouvoir de nouvelles découvertes utiles pour construire les systèmes énergétiques du 21ème siècle.

## 08h15-08h45 : Café d'accueil

## 08h45-09h00: Discours d'ouverture par Jerzy BUZEK,

Président de la commission parlementaire de l'industrie, la recherche et l'énergie du Parlement européen.

## 09h00 – 09h30: Discours de Maroš ŠEFČOVIČ, Vice-Président de la Commission européenne

## 09h30 – 10h45: Placer le consommateur au centre de la scène: un changement de paradigme de l'offre vers la demande

- **Adrian HARRIS**, Directeur général, Orgalime
- **Peter HESSEDAHL**, Manager du projet We-economy
- **Antonio MEXIA**, PDG de EDP
- **Frauke THIES**, Directeur exécutif de Smart Energy Demand Coalition

## 10h45-11h00: pause café

## 11h00 – 11h30: Discours de Bertrand PICCARD, Président et pilote de Solar Impulse

## 11h30 – 12h45: Innovation: promouvoir une transition énergétique rentable et sociale

- **Sami ANDOURA**, Chef d'équipe pour le Développement durable au Centre européen de stratégie politique, Commission européenne
- **Diego PAVIA**, PDF de la KIC InnoEnergy
- **Martin PORTER**, Directeur exécutif de l'initiative pour l'innovation industrielle et la compétitivité (i24c)

## 12h45-13h00: Discours de conclusion

**Pascal LAMY**, President d'honneur, Institut Jacques Delors

[La participation est gratuite, l'inscription est obligatoire](#)